Arranque directo SIL 65 A 30 kW TeSys island





| Principal | |
|--|--|
| Gama | TeSys |
| Nombre del producto | TeSys K |
| Nombre abreviado del equipo | TPRSS |
| Tipo de producto o componente | Adaptador multimodo simplex |
| Tipo de arranque motor | Directo |
| Presentación del dispositivo | Direct starter connected to an automation controller through a bus coupler Operational only when connected to a bus coupler |
| Función disponible | Detección de presencia de tensión aguas arriba Protección de carga y línea eléctrica Monitoreo de energía y energía cuando se conecta con el módulo de voltaje TPRVM Función de parada segura disponible cuando se conecta con un módulo TPRSM |
| Compatibilidad del producto | TPRDG acoplador de bus Transformador opción de medición de voltaje TPRSS Arrancador de motor SIL |
| Descripción de los polos | 3P 3 NA |
| Categoría de empleo | AC-1 AC-20 AC-3 AC-4 AC-4 |
| Potencia del motor en kW | 18,5 KW at 230 V 50 Hz (AC-3) 30 KW at 380415 V 50 Hz (AC-3) 30 KW at 440 V 50 Hz (AC-3) 37 KW at 500 V 50 Hz (AC-3) 37 kW at 690 V 50 Hz (AC-3) |
| Motor power HP (UL / CSA) | 5 Hp at 120 V AC 60 Hz for 1 fase motors 10 Hp at 240 V AC 60 Hz for 1 fase motors 20 Hp at 20 V AC 60 Hz for 3 fases motors 20 Hp at 240 V AC 60 Hz for 3 fases motors 40 Hp at 480 V AC 60 Hz for 3 fases motors 50 hp at 600 V AC 60 Hz for 3 fases motors |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | <= 690 V AC 4763 Hz |
| [le] Corriente nominal de empleo | 65 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 80 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1 |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 80 A (at 50 °C) |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 690 V acorde a IEC 60947-4-1 600 V acorde a UL 60947-4-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a En> 40 A |
| Categoría de sobretensión | III |
| Rango de ajustes de protección térmica | 3,3565 A |
| Clase de disparo por sobrecarga | Clase 530 |
| Rearme | Remotely or automatically |
| Irms poder de conexión nominal | 1000 A at 440 V conforming to IEC 60947 |
| D 1 1 1 | 1000 1 1 110 1/ 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

1000 A at 440 V conforming to IEC 60947

asignado

Poder de corte

| [lcw] Corriente temporal admisible | 900 A 40 °C - 1 s 520 A 40 °C - 10 s 260 A 40 °C - 1 min 110 A 40 °C - 10 min |
|-------------------------------------|--|
| Impedancia media | 1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz |
| Potencia disipada por polo | 6,3 W AC-3 - Ith 65 A 9,6 W AC-1 - Ith 80 A |
| [Uc] tensión de circuito de control | 24 V DC suministro |
| Consumo de corriente | 80 mA contactor con carga mecánica 500 mA contactor abierto |
| Potencia disipada en W | 20,8 W a le AC-3 |

| Complementario | |
|-----------------------------|---|
| Durabilidad mecánica | 6 Mciclos |
| Durabilidad eléctrica | 1,4 Mciclos 65 A AC-3 en Ue 440 V 0,5 Mciclos 80 A AC-1 en Ue 440 V |
| Rango de operación | 3600 ciclos/mn AC-3 |
| Duración de maniobra | < 80 ms cierre < 80 ms apertura |
| Función de seguridad | Safe stop: category 0 conforming to IEC 60204-1 cuando se asocia con un módulo TPRSM Safe stop: category 1 conforming to IEC 60204-1 cuando se asocia con un módulo TPRSM |
| Safety integrity level | SIL 2 conforming to IEC 61508 en arquitectura de sistema de un solo canal SILCL 2 conforming to IEC 62061 en arquitectura de sistema de un solo canal PL = d categoría 2 conforming to ISO 13849-1 en arquitectura de sistema de un solo canal |
| Safety performance level | B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1 |
| Tipo de protección | Protección de sobrecarga térmica Rotura de fase del motor Sobrecorriente Subfrecuencia Bloqueo motor Arranque demasiado largo Comienza por hora Bloqueo de reinicio rápido Desequilibrio de fase Tasa de cambio de frecuencia Secuencia de fase Pérdida en fase Desequilibrio de fases Protección de falla a tierra |
| Monitoring type | Time device ON Time device switch ON Number of faults Number of switching cycles Number of device power cycles Average current lavg ((*)) Average voltage Vavg Max current Imax Max voltage Vmax Active and reactive power con módulo de tensión Active and reactive energy con módulo de tensión True power factor con módulo de tensión |
| Señalizaciones en local | DS (estado del dispositivo), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) LS (estado de carga), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) |
| Normas | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| Certificaciones de producto | CSA[RETURN]UL[RETURN]Generador[RETURN]CCC |
| Modo de montaje | Horizontal y vertical - tipo de cable: carril DIN simétrico de 35 mm) |
| | |

| Canavianas tarminalas | Connectored de termille Fuert inte PTD 4 aphle(a) 4 25 mm ² time de aphle: AWC |
|-------------------------|--|
| Conexiones - terminales | Conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² - tipo de cable: AWG 16AWG 2)rígido |
| | Conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm² - tipo de cable: AWG 16AWG 4)rígido |
| | Conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² - tipo de cable: AWG 16AWG 2)flexible sin extremidad de cable |
| | Conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm² - tipo de cable: AWG 16AWG 4)flexible sin extremidad de cable |
| | Conectores de tornillo EverLink BTR 1 cable(s) 135 mm² - tipo de cable: AWG 16AWG 2)flexible con extremo de cable |
| | Conectores de tornillo EverLink BTR 2 cable(s) 125 mm² - tipo de cable: AWG 16AWG 4)flexible con extremo de cable |
| Par de apriete | 5 N.M - cable 125 mm² hexagonal 4 mm 8 N.m - cable 2535 mm² hexagonal 4 mm |
| Ancho | 55 mm |
| Altura | 167 mm |
| Profundidad | 125 mm |
| Peso del producto | 1,248 kg |
| | |

Entorno

| Temperatura ambiente de almacenamiento | -2570 °C |
|--|---|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -1050 °C sin reducción de la potencia nominal 5060 °C desclasificación en corriente |
| Humedad relativa | 595 % |
| Altitud máxima de funcionamiento | 02000 m sin reducción de la potencia nominal |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Grado de contaminación | 2 |
| Tratamiento de protección | TC |
| Resistencia al fuego | 960 °C acorde a UL 94 850 °C acorde a IEC 60695-2-1 650 °C acorde a IEC 60695-2-12 |
| Resistencia a los choques | 15 gn (duración 11 ms) acorde a IEC 60068-2-27 |
| Resistencia a las vibraciones | 1,5 mm pico a pico (f = 313 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13200 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 |
| Compatibilidad electromagnética | Prueba de inmunidad ante descarga electroestática, Nivel 3, 8 kV por ar, 6 kV por contacto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de campo de RF radiada, Nivel 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad transitoria rápida, level 4 ((*)), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión (modo diferencial), Nivel 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión (modo común), level 4 ((*)), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad a perturbaciones de RF realizada, 20 V, conforming to EN IEC 61000-4-6 |

Unidades de embalaje

| Offidades de efficialeje | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 6,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 13,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 17,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,321 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8 |
| Paquete 2 Altura | 15,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 10,889 kg |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | ☑ Información De Fin De Vida Útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico sin halógenos |
| Garantía contractual | |
| Periodo de garantía | 18 months |